

**Perlengkapan untuk mesin penabur dan penanam  
bentuk piringan pembuka alur.**

**Bagian : Ukuran piringan cekung (tipe D<sub>1</sub>)**



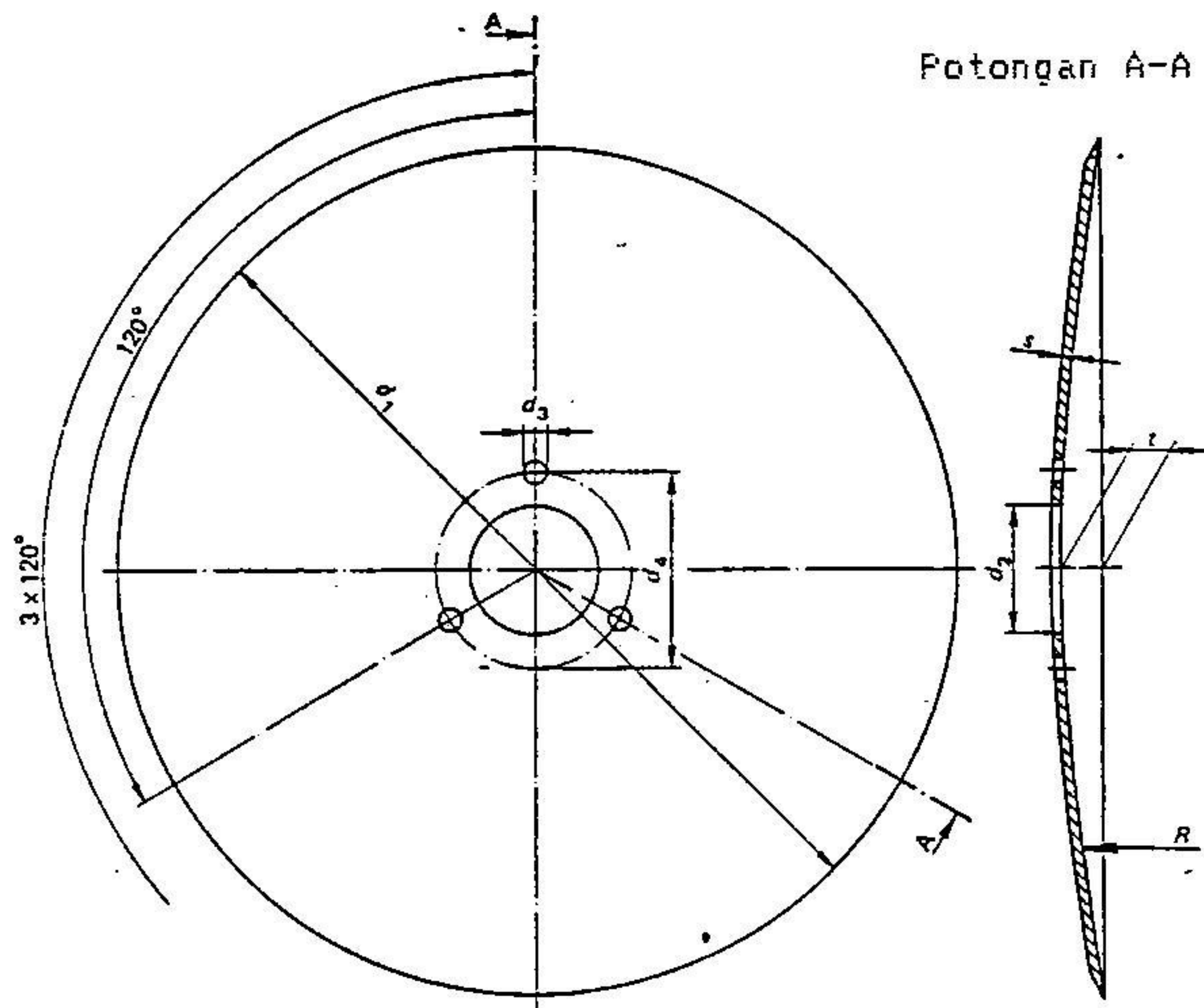
PERLENGKAPAN UNTUK MESIN PENABUR DAN PENANAM  
BENTUK PIRINGAN PEMBUKA ALUR

BAGIAN I : Ukuran Piringan Cekung Tipe  $D_1$

1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi ukuran piringan cekung, dengan atau tanpa lubang tengah, untuk mesin penabur dan penanam.

2. UKURAN



Gambar

Piringan Cekung Tipe  $D_1$

- $d_1$  = Diameter luar
- $d_2$  = Diameter lubang tengah (bila ada)
- $d_3$  = Diameter lubang pengikat
- $d_4$  = Lingkaran jarak (*pitch circle diameter*)
- $t$  = Kecekungan
- $R$  = Jari-jari kecekungan
- $s$  = Ketebalan



Tabel  
U k u r a n

(dalam mm)

Ukuran	$d_1 \pm 2$	$d_2 \pm \begin{smallmatrix} 0,5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$d_3$	$d_4^*$	S	R	$t^{**}$
I	300	55	9	85	2,5	550	20,85
II	350						28,44
III	400	65	11	90	3	600	34,44
IV	450				4		43,68

\* Toleransi pusat lubang baut 0,2 mm dari kedudukan yang seharusnya.

\*\* Ukuran t untuk acuan

### 3. JARI KECEKUNGAN

Toleransi untuk jari-jari cekungan  $\pm 5\%$  dari R.

